



FICHA TECNICA

IMPERMEABILIZANTE

Código: 710

Descripción	Líquido incoloro, a base de resinas derivadas de polisiloxano.	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Máxima hidrofugación. * Muy buena transpirabilidad. * No altera el color del soporte. * No forma película. * Excelente resistencia a los álcalis. * Excelente resistencia al exterior. 	
Usos	<p>Para la hidrofugación de superficies exteriores de ladrillo, piedra natural, artificial, revocos de hormigón, etc. donde se quiera mantener el aspecto natural del soporte sin ninguna alteración. Evita la aparición de manchas en las fachadas en caso de lluvia, eflorescencias, mohos, etc. También es indicado su uso para hidrofugar superficies pintadas con revocos ó pinturas plásticas y se las quiera conferir esta propiedad.</p> <p>Después de haber tratado la superficie con el Impermeabilizante, no es recomendable aplicar ningún tipo de pintura plástica antes de 6 meses.</p>	
Colores y tamaños	Incoloro	2,500 L
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <p>Densidad (g/cc) 0,79 kg/l.</p> <p>Tiempo secado Está en función de la absorción de la superficie y la cantidad de producto aplicado.</p> <p>Permeabilidad a la lluvia Impermeable.</p> <p>Rendimiento teórico 2-3 m²/l. Muy variable, dependiendo de la absorción del soporte. No deja película.</p> <p>COV (UE): Exento.</p>	
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <p>Útiles de aplicación Brocha o rodillo</p> <p>Dilución Listo al uso para brocha o rodillo</p> <p>Limpieza de utensilios Agua.</p> <p>Temperatura de aplicación Entre 5 y 35°C</p> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa Agitar antes de usar. Usar indumentaria y guantes de protección adecuados.</p> <p>Las superficies a tratar estarán completamente secas y limpias de polvo, material de construcción mal adherido, salitre, etc. Las posibles fisuras ó grietas que existan deberán repararse antes de la aplicación de Impermeabilizante.</p> <p>Superficies nuevas Aplicar Impermeabilizante hasta saturación de la superficie. Sólo es aconsejable la aplicación con brocha ó rodillo, al obtener de esta forma la máxima penetración.</p> <p>Superficies pintadas Para el pintado de otros materiales ó situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>	



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.



	<u>Observaciones</u> Sobre la superficie tratada con el Impermeabilizante, no es recomendable aplicar ningún tipo de pintura plástica antes de 6 meses ya que lo más habitual es que no se adhiera o bien que aún adhiriéndose inicialmente se “pele” en pocos días.	
Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad
	Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (mes/año): 07/06



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

